



Messprogramm	Erkundungsobjekt	
ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner	L73 Schuld	
ABF - Akustisches Bohrlochfernsehen		
Auftraggeber: IBH - Herold und Partner Ingenieure Bohrung: BK 5 Ort: Schuld Auftragsnummer: e-3551	Teufenmaßstab	Koordinaten
	1:50	Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN:
Messbezugspunkt: GOK		

Messdatum:	01.04.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	21.40 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	9.09 m - 20.90 m (11.81 m)	Quelldatei:	BK5.log/BK5.blk
Verrohrung bis:	9.12 m	Messingenieur:	Hr. Ertelt
Wasserstand:	9.64 m	Bearbeiter:	Hr. Ertelt

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung	Bezugssystem : Untere Halbkugel					
		Trennflächen - abwicklung schwarz : Schichtung, Schieferung blau : Schräg- schichtung magenta : Klüfte grün : Klüfte nur z.T. erkennbar	Fall - richtung Fall - winkel	Polpunktdiagramm (Polarprojektion; winkeltreu)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen Klassengröße : 20°		Trennflächen pro lfdm magenta : alle Klüfte grau : alle Trennfl.
					Klassengrenze (Kreisradius) :36%	Klassengrenze (Kreisradius) : 18%	
					Anzahl :	Anzahl :	
					schwarz / blau	magenta / grün	
	N O S W N	N O S W N	0 90				30 0

